

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
пр-кт. Марковцева, дом 8
Тел/факс: 8(383)51 243-92
ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542502001
E-mail: kochses@yandex.ru

Аттестат аккредитации
Испытательной лаборатории (центра)
№РОСС RU. 0001.512084 от 17.12.2013г.
Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1771 от 10 августа 2016 г.

Сведения о Заказчике	
1.1 Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"
1.2 Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4
1.3 Цель исследований	производственный контроль
1.4 Основание (наименование, номер документа)	Договор №3425/006 от 04.07.2016г
Сведения об объекте	
2.1 Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"
2.2 Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4 (р-он местонахождения: Каргатский р-н)
Сведения о пробе (образце)	
3.1 Место (адрес) отбора	632412, НСО, Каргатский р-н, Верх-Каргат с, скважина
3.2 Наименование	Вода холодная питьевая из скважины
3.3 Код	002901 БС 09.08.2016
3.4 Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", НСО, Каргатский район, г.Каргат , ул. Ленина ,4
3.5 Дата изготовления (разлива):	
3.6 Тара, упаковка	стерильные флаконы, пластмассовая емкость
3.7 Объём партии	Спецмарка
3.8 Объём (количество)	0,5л,1,5л Ед. изм.
3.9 Дата и время отбора	9 августа 2016 г. 12 Час 30 Мин
3.10 Ф.И.О., должность отбиравшего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;
3.11 Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник
3.12 Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды: °C Темпе-ра воды: °C pH воды:
3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) *	X: с. ш. ГГ: ММ: СС: Y: в. д. ГГ: ММ: СС:
3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ	9 августа 2016 г. 20 Час 00 Мин
3.15 Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)
3.16 Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01
Дополнительные сведения	

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец
Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись  /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра  / Соколов С.В./

(Подпись) (ФИО)



Протокол лабораторных исследований	Код формы: Ц.7.02, издание 3
№ 1771 от 10 августа 2016 г.	стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 010190				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало: 9 августа 2016 г.	Окончание: 10 августа 2016 г.			

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002901 БС 09.08.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	СМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКВ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 010191				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало: 10 августа 2016 г.	Окончание: 10 августа 2016 г.			

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002901 БС 09.08.2016	Вода холодная питьевая из скважины				
	Цветность	40,0±8,0	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	3,0±0,6	<= 1,5	мг/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	<= 0,3	мг/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:



Протокол лабораторных исследований № 1771 от 10 августа 2016 г.	Код формы: Ц.7.02, издание 3 стр. 2 из 2
--	---

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Новосибирской области» в Коченевском районе

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес:
633640, Новосибирская обл, р.п. Коченево,
пр-кт. Марковцева, дом 8
Тел/факс: 8(383)51 243-92
ОГРН 1055406020845
ИНН/КПП 5406305556/542502001
E-mail: kochses@yandex.ru

Аттестат аккредитации
Испытательной лаборатории (центра)
№РОСС RU. 0001.512084 от 17.12.2013г.
Действителен до 17.12.2018г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 1773 от 10 августа 2016 г.

1 Сведения о Заказчике			
1.1 Наименование	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"		
1.2 Адрес	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4		
1.3 Цель исследований	производственный контроль		
1.4 Основание (наименование, номер документа)	Договор №3425/006 от 04.07.2016г		
2 Сведения об объекте			
2.1 Наименование объекта	Муниципальное Унитарное Предприятие "Коммунальный комплекс Каргатского района"		
2.2 Адрес объекта	632402, НСО, Каргатский р-н, Каргат г, Ленина ул, д. 4 (р-он местонахождения: Каргатский р-н)		
3 Сведения о пробе (образце)			
3.1 Место (адрес) отбора	632412, НСО, Каргатский р-н, Верх-Каргат с, Новая ул, колонка		
3.2 Наименование	Вода холодная питьевая		
3.3 Код	002902 БС 09.08.2016		
3.4 Изготовитель (наименование, адрес)	МУП "Коммунальный комплекс Каргатского района", НСО, Каргатский район г. Каргат, ул. Ленина 4		
3.5 Дата изготовления (разлива)			
3.6 Тара, упаковка	стерильные фляконы, пластмассовая емкость		
3.7 Объём партии	Спецмарка		
3.8 Объём (количество)	0,5л, 1,5л Ед. изм.		
3.9 Дата и время отбора	9 августа 2016 г. 12 Час 30 Мин		
3.10 Ф.И.О., должность отбирающего пробу; наименование организации	Сутурина Л. В., помощник врача;		
3.11 Условия доставки	автотранспорт, сумка-холодильник	Наличие консервантов:	Температура: +5°C
3.12 Условия отбора проб	Темпе-ра окружающей среды. 0°C	Темпе-ра воды: 0°C	Ph воды:
3.13 Координаты точки отбора (для СГМ) *	X с. ш. ГГ: ММ: СС: У в. д. ГГ: ММ: СС:		
3.14 Дата и время доставлен в ИЛЦ	9 августа 2016 г. 20 Час 00 Мин		
3.15 Нормативный документ на метод отбора	ГОСТ 31904-2012, ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006)		
3.16 Нормативный документ регламентирующий	СанПиН 2.1.4.1074-01		
4 Дополнительные сведения			

Примечание: Результаты распространяются на испытанный образец

Ф.И.О. лица ответственного за оформление данного протокола: Подпись /Молочная Т.Е./

Руководитель Испытательного лабораторного центра

/ Соколов С.В./

(Подпись) (ФИО)



Протокол лабораторных исследований	Код формы: II.7.02, издание 3
№ 1773 от 10 августа 2016 г.	стр. 1 из 2

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 010194				
Объем (количество) пробы:	0,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало: 9 августа 2016 г.	Окончание: 10 августа 2016 г.			

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты измерений	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002902 ВС 09.08.2016	вода холодная питьевая				
	ОМЧ	менее 1,0	<= 50	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
	ОКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
	ТКБ	не обнаружены	Отсутствие	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения:

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Место проведения исследований:	632644, НСО, Коченевский р-н, Коченево рп, Марковцева пр-кт, д. 8				
Номер направления:	ПЗ 010195				
Объем (количество) пробы:	1,5л				
Дата и время поступления пробы в лабораторию	9 августа 2016 г.	20	час	00	мин
Даты проведения исследований	Начало: 10 августа 2016 г.	Окончание: 10 августа 2016 г.			

Код пробы	Наименование пробы / показатели	Результаты исследований, погрешность	Допустимый уровень	Ед. изм	НД на методы исследований
002902 ВС 09.08.2016	вода холодная питьевая				
	Цветность	47,0±9,4	<= 20,0	градусы	ГОСТ 31868-2012, ГОСТ Р 52769-2007
	Мутность	3,0±0,6	<= 1,5	ст/л	ГОСТ 3351-74
	Железо	<0,1	<= 0,3	ст/л	ГОСТ 4011-72

Дополнительные сведения:

